

# CQC 标志认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-829511



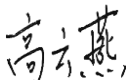

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX1-45、CJX1-63

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 交流接触器                  型 号: CJX1-45、CJX1-63                  商 标:                   样品数量: 6                  样品来源: 企业送样                  收样日期: 2021-09-18                  完成日期: 2021-09-20</p>	<p>委托人: 环宇高科有限公司                  委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区                  生产者(制造商): 环宇高科有限公司                  生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区                  生产企业: 环宇高科有限公司                  生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格</p>																
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:                  CJX1-45、CJX1-63 Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ue: AC220V、AC380V、AC660V; CJX1-45: Ith: 63A; Ie: 45A; CJX1-63: Ith: 80A; Ie: 63A;                  使用类别: AC-3; Us: AC380V (50Hz) / AC460V (60Hz)、AC220V (50Hz) / AC264V (60Hz)、AC127V (50Hz) / AC152V (60Hz)、AC110V (50Hz) / AC132V (60Hz)、AC36V (50Hz) / AC42V (60Hz); 极数: 3P; 辅助触头: 2NO2NC; Ith: 10A; AC-15 Ue/Ie: 380V/0.95A; 220V/1.6A; DC-13 Ue/Ie: 220V/0.15A; 110V/0.3A; Uimp: 6kV; Ui: 690V; IP20</p>																
<p>主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2021-09-22</p>	<p>浙江省机电产品质量检测                  所有有限公司                  2021年09月25日</p>															
<p>审核: 高云燕 签名:  日期: 2021-09-24</p>																
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2021-09-25</p>																
<p>备注:                  示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—T图; 预期波—Y图;                  EMC—E图</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>变更信息</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[12]标准换版</td> <td>GB/T 14048.4-2010</td> <td><b>GB/T 14048.4-2020</b></td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2012010304575495</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P6 页 5 产品认证情况</td> </tr> <tr> <td>原证书检测机构/ 报告编号</td> <td>福建省产品质量检验研究院</td> <td>C-027-12DQ262</td> </tr> </tbody> </table>	变更信息	变更前	变更后	[12]标准换版	GB/T 14048.4-2010	<b>GB/T 14048.4-2020</b>	原证书编号	CQC2012010304575495		已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况		原证书检测机构/ 报告编号	福建省产品质量检验研究院	C-027-12DQ262	<p>说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</p>
变更信息	变更前	变更后														
[12]标准换版	GB/T 14048.4-2010	<b>GB/T 14048.4-2020</b>														
原证书编号	CQC2012010304575495															
已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况															
原证书检测机构/ 报告编号	福建省产品质量检验研究院	C-027-12DQ262														

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801-1C211757
首页	√	1	C-06801-1C211757
报告组成	√	1	C-06801-1C211757
安全型式试验报告	√	18	C-06801-1C211757-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1C211757

本报告由表中划√的所有内容组成。

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

### 检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
	CJX1-45		
I/1	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
2	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
3	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
4	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
5	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
6	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
	CJX1-63		
I/7	极阻抗	9.3.3.2.1.3	P
	报告来源：福建省产品质量检验研究院		
	报告编号：C-027-12DQ262		
	(以下空白)		